⑬ 日本国特許庁(JP) ①特許出願公告

⑫特 **報**(B2) 昭59~28771 許 尒

⑤Int.Cl.³	識別記号	庁内整理番号	❷❸公告 昭和59年(1984)7月16日
F 16 C 13/00 C 03 B 35/18 C 04 B 31/26 C 21 D 1/00	103	6907—3 J 7344—4 G 6977—4 G 7920—4 K	発明の数 2	
C 21 D 17 00	100	1320 416		(全5頁)

匈デイスクロール

21)特 願 昭57-35893

22出 顧 昭57(1982) 3月9日

開 昭58-156717 每公

❸昭58(1983) 9 月17日

1

者 浅海 洋 勿発 明 鎌倉市岩瀬 1-17-30

72発 明 者 竹 滋雄 綾瀬市寺尾1530-99

勿発 者 赤瀬 正純 横浜市戸塚区桂町 303 - 1 - 2

者 寺田 功 79発 明 横浜市鶴見区鶴見 1 - 5 - 21

人 ニチアス株式会社 创出 東京都港区芝大門1丁目1番26号

人 弁理士 板井 一瓏 79代理

切特許請求の範囲

がデイスクの案材であることを特徴とするデイス

2 マイカ粒子の少なくとも60重量%が粒径 10~100 µのものである特許請求の範囲第1 項記載のデイスクロール。

3 マイカ粒子、結合剤、無機質充塡材および補 強用繊維からなる板状成形物がデイスクの素材で あることを特徴とするデイスクロール。

4 マイカ粒子の少なくとも60重量%が粒径 10~100 µのものである特許請求の範囲第3 30 の表面性状を著しく悪化させる。 項記載のデイスクロール。

発明の詳細な説明

本発明は石綿を含まないデイスクロールに関す るものである。板ガラスの製造工程およびステン 程において、その半製品または被処理物を搬送す るためのロールとしていわゆるアスペストロール

が普通使われている。アスベストロールは厚さ6 ma程度の石綿板をデイスク状に打抜いたのち、回 転軸になる鋼などの金属棒に所定の厚さになるま で重れて嵌装し、更に軸方向に圧縮して緻密組織 5 としてからその表面を旋盤などで研削してロール 状に仕あげたものであつて、これが一般的にはデ イスクロールと呼ばれる形式のロールである。

上記用途におけるデイスクロールは、常時数百 **庞から1000℃以上に加熱されるという苛酷な** 10 条件下に置かれるため、高度の耐熱性が要求され る。この点で、一般に使われているアスペストロ ールは決して満足できるものではない。その原因 は、デイスクを構成する石綿の熱的特性が悪いと とにある。すなわち、石綿は400~800℃ま 15 たはそれ以上に加熱すると結晶水を放出して収縮 を起こすから、中心部の回転軸が膨張することも あつて、アスペストロールには軸方向の亀裂とこ れに直角方向の輸状亀裂とが発生し易い。そして とれらの亀裂が一度発生すると、髙温の炉内ガス 1 マイカ粒子および結合剤からなる板状成形物 20 が亀裂内部に侵入するため亀裂は加速度的に成長 し、ついには石綿板が剝離し脱落するに至るので ある。また石綿板と軸との間に隙間を生じて一部 の石綿板の位置がずれる結果、段違いと呼ばれる 凹凸がロール表面に発生する。このような亀裂、 25 脱落および段違いは、製品たとえば板ガラスの品 質低下を招き、またガラス板を不均一に押圧して しばしばガラス破損の原因となり、金属薄板の熱 処理においては亀裂や段違いを生じたロール表面 が被処理材の軟化した表面にプリントされて製品

> また石綿の粉塵は人体に有害であるから、アス ベストロールはその製造および使用に特別の注意 を要するという欠点もある。

」とのような問題点を解決するため、石綿板を使 レス鋼、鋼、黄鋼等の薄板もしくは管の熱処理工 35 用しないデイスクロール、例えばセラミツク繊維 を石綿のかわりに用いたデイスクロールが提案さ れている。しかしながら、セラミツク繊維は石綿 3

よりも剛直でもろいから、デイスクを強く締めつけてロールの密度を大きくすることができず、したがつてこの繊維を使用したロールは磨耗し易いという欠点を持つ。しかもセラミツク繊維は一般にショットと呼ばれる粒状物を含んでおり、これ 5 がロール表面に現われると被処理材を傷つけるという問題もある。

本発明は、上述のような現状を背景に、耐熱性、耐磨耗性にすぐれ、しかも被処理材の表面を傷つけることのない高性能のデイスクロールを提供す 10 ることを目的とする研究に基づき完成されたものである。

本発明により提供されたディスクロールは 2種類あり、その第一は、マイカ粒子および結合剤からなる板状成形物をディスクの素材として用いた 15ものである(以下これを第一発明のロールという)。またその第二は、マイカ粒子、結合剤、無機質充填材および補強用機維からなる板状成形物をディスクの素材として用いたものである(以下これを第二発明のロールという)。 20

上述のように本発明のデイスクロールはマイカ 粒子を必須の素材とする板をデイスクに用いたも ので、本発明のデイスクロールの性能は、すべて 上記板が持つデイスク素材としてのすぐれた適性 に依存するものである。

本発明のディスクロールの特徴的な素材であるマイカは、耐熱性がよいことで知られ、種々の分野において古くから工業的に利用されている材料であるが、ディスクロールの素材として利用された例はない。ふつう工業的に利用されているのは 30 白マイカ $\{K\}(Al_2)(Si_3Al_3O_{10}(OH)_2$ または金マイカ $\{K\}(Mg_3)(Si_3Al_3O_{10}(OH)_2$ であり、ほかに黒マイカもあるが、ディスク製造用に特に適しているのは、耐熱性がよく、軟らかで可撓性が大きい金マイカである。 35

本発明のデイスクロールのデイスク製造に用いるマイカ粒子は、マイカ結晶がリン片状にへき開されたもので、望ましくはその60重量%以上が粒子径10~1000 µのものである。粒子径が上記範囲よりも大きいものが大部分を占めるもの 40を用いるとデイスクロール表面の平滑性が悪くなり、中でもやや硬度の高い白マイカを用いた場合は、軟質被処理材の表面に傷をつけることがある。また粒子径が小さすぎるものを用いた場合はロー

ルの熱収縮が大きくなる傾向がある。

/ 次に上述のようなマイカ粒子を用いて本発明の デイスクロールを製造する方法について説明する。 第一発明のロールを製造する場合は、まずマイ カ粒子を結合剤および水と混合してスラリー化する。 結合剤はマイカ粒子同士を (第二発明のロールの 場合は更に他の原料を含む全固形原料同士)を結 合して板状成形物の形状を保持させ、ロール作製 を可能にするためのものである。したがつて、加 熟されると焼失する有機質結合剤および加熱され ても焼失しない無機質結合剤のどちらを使用して もよい。好ましい無機質結合剤の例としては、ポ ルトランドセメント、アルミナセメント等の水硬 性セメント:カオリン、ペントナイト等の粘結剤; ケイ酸ソーダ、コロイダルシリカ、アルミナゾル 等の接着剤などがある。但し無機質結合剤の過剰 使用はデイスクロール表面を硬くしすぎて被処理 材を傷つける原因となり、また耐熱性を悪化させ る原因ともなる。反対に使用量が不十分な場合は 耐磨耗性の悪いロールを与える。したがつて、用

は、普通2~30%(全固形物あたりの重量%; 特に断わらない限り以下の説明において同じ)の 範囲にある。また使用可能な有機質結合剤の例と しては、デンプン、ゴムラツクス、酢酸ビニル、 アクリル樹脂ラテツクス等がある。但し有機質の ものは、デイスクロールの使用開始後、徐々に燃 焼して失なわれるから、多量に使用することはデ イスクロールの性能の不安定化につながるという 欠点がある。したがつて、有機質結合剤の使用量 は5%以下にとどめることが望ましい。

いるマイカ粒子の性状等も考慮しながら適量の結

合剤を用いることが重要である。好ましい使用量

スラリー化した原料混合物は、次いで任意の方法(たとえば抄造法または脱水プレス成形法)で、 35 厚さ2~70 #2程度の板状に脱水成形する。

第二発明のロールを製造する場合は、第一発明 のロール製造用の原料混合物に無機質充填材およ び補強用繊維を、成形前の任意の段階で加える。

無機質充填材はマイカ粒子間の隙間を充填してデイスクロール表面の平滑性および耐磨耗性を向上させ、更に製造過程におけるデイスクの切削加工性をよくする。この充填材としては、耐熱性のよい微粉末、たとえばタルク、パイロフィライト、カオリン、アルミナ、炭酸カルシウム、マグネシ

アクリンカー、シリカ、ケイソウ土、ウオラスト ナイト等を用いる。特にウオラストナイトは、長 さが2~3㎜以下ながらも繊維状をしており、ま た耐熱性がよい(脱水、酸化、結晶化などの構造 変化を起こさない)から、ロールの耐熱性向上に 5 も有効である。充塡剤の好ましい使用量は5~ 40%である。

補強用繊維としては、セラミツク繊維、ガラス 徽維、ロツクウール、アルミナ繊維、パルプ、レ ーヨン、ナイロン繊維、ポリプロピレン繊維等の 10 無機機維または(および)有機機維を用いること ができる。無機繊維は製造過程および使用状態に あるデイスクの補強に有効であるが、過剰に使用 するとロールの密度を所望の水準まで高めること が困難になるばかりか繊維中のショツトがロール 15 表面に現われて被処理材表面を傷つける機会を増 す。したがつて、その使用量は通常1~20%程 とする。一方、有機繊維は前記有機質結合剤と同 梯デイスクロール製造過程においてのみ補強材と して役立つ。したがつてこれも多量に使用すると 20 とは好ましくなく、普通は10%以下にとどめる ほうがよい。

なおいずれのロールの場合も、マイカ粒子の量 は20~95%が好ましく、特に好ましいのは 30~70%である。

成形後、乾燥して結合剤を硬化させて得られた 板をデイスク状に打抜く。あるいは上記成形原料 のスラリーを直接デイスク状に脱水プレス成形し たのち乾燥する。

得られたデイスクをデイスクロールに仕上げる 30 方法は、従来のアスベストロールをアスベストデ イスクから製造する場合と同様である。回転軸に 飫挿したあとのデイスクの締付圧は、デイスクロ ールの使途によつても異なるが100~250kg /onl程度が適当であり、それによつてデイスク部 35 分の嵩密度が 1.2~1.8 g / cmになるようにする ことが望ましい。

本発明によるデイスクロールは、従来のアスベ ストロールのような環境衛生上の問題がない点で

- イイ) マイカが約1300℃という髙融点を有し、 また結晶水の脱水温度も550~800℃と石 綿より高く且つ結晶水量も1~4重量%と石綿

よりも少ない(つまり結晶水放出による収縮が 少ない)から、常用可能な温度の上限が高く、 また使用開始後の熱による性能劣化が少ない。

(ロ) 脱水成形された板からなるディスク中で、リ ン片状のマイカ粒子はすべてデイスクの両方向 に配向しているから、これがデイスクロール中 ではロールの半径方向に配向している。このよ うな特定の配向とマイカ特有の物性とがあいま つて、柔軟でしかも耐磨耗性のよい独特のロー ル表面が形成されている。

次に実施例を示して本発明を説明する。なお実 施例で行なつた試験の方法は次のとおりである。

- (1) 亀製:肉眼による外観検査を行い、次のよう な判定基準で評価した。
- ◎ 全く異状がない
 - 亀裂は僅かで実用上問題がない
 - × 大きな象型が発生し使用できない
- (ii) 耐磨耗性:デイスクロールを10 rpmで回転 させながらロール表面にステンレス鋼板で 線圧8kg/cnの荷重を1時間加えた後のロ ールの磨耗度を肉眼で観察し、次のような 判定基準で評価した。
 - ◎ 非常に良好
 - 良好で実用上問題ない
- × 悪く使用できない

(「一」は大きな亀裂が発生したため耐磨耗性試 験を実施しなかつたことを意味する)

- (iii) 平滑性:熱処理後のロールについて肉眼で観 祭し、次のような判定基準で評価した。
- ◎ 非常に良好
 - 〇 良好
 - × 凹凸があり使用できない

実施例 1~6、比較例 1~3

表一1に示した原料配合により、通常の丸網式 抄造機で厚さ 6 ㎜のシートを製造する。 得られた シートの特性を表ー2に示す。次にこのシートを 外径130㎜、内径60㎜のリング状に打抜いて デイスクを製造し、得られたデイスクを用いて、 締付圧200kg/cdで長さ150mmのデイスクロ 有利であるほか、次のような特長を有するもので 40 ールを製造し、これを種々の温度に設定した電気 炉中で、100時間加熱する。上記熱処理後のロ ールについて、食裂の発生状況および耐磨耗性を 調べた結果は表しるのとおりであつた。 実施例 7,8

8

表-1に示した原料配合により外径130 mm、 内径60 mm厚さ10 mmのデイスク材を脱水プレス 成形した。得られたデイスク材の特性を表-2に 示す。またこのデイスク材を使用して締付圧150 kg/cmで長さ150 mmのデイスクロールを製造し、5 実施例1の場合と同様の試験を行なつた結果を表 -3に示す。

実施例 9、比較例 4,5

表-4に示した原料配合により実施例1と同様の試験を行なつた。シートの特性を表-5に、ま 10 たデイスクロールの性能を表-6に、それぞれ示す。

表 - 5 シート特性

特 性	実施例 9	比較例 4	比較例 5
シートの密度 (<i>8 / cal</i> i)	0.95	0. 8 5	0.98
加熱による寸法変化率 (%)			
500℃	~ 0. 1	- 0.1	- 0. 1
600℃	- 0. 2	- 0. 2	~ 0. 2
800℃	- 0.3	- 0. 3	- 0.4
1000℃	- 0.4	- 0. 3	- 0.6

表一1 原料配合比(単位%)

原料	奥 施 例							比較例.			
<i>15</i> 5 47	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3
金マイカ	9 2	7 2	5 0	7 4	6 2	7 2	9 5	6 2	-	_	15
カオリン		20	4 2	_	10	10	_	_	10	5 2	5 7
ベントナイト	-	_	-		-	-	_	10	-	_	_
ウオラストナイト	_	_	-	-	20	_	_	20	_	20	20
ポルトランドセメント	-	— .	-	2000	_	-	-	_ :	_	-	_
デンプン	2	2	2	-	. 2	2	_	2	2	2	2
パルブ	6	6	6	. 6	6	. 6	_	6	~	6	6
クリソタイル石綿	-	_	-		_	. –	-	_	8 8	_	– .
セラミツク繊維	· —	_	 	-	_	10	_	_	_	20	_
NBRラテツクス	_	_	_	_	-		5(**)	-	-	·	_

(注) ※:定着剤としてアクリルアマイド 0.1%を含む

*: 定着剤として硫酸バン士0.5%を含む

表 ー 2 シート特性

	,			実施 例							比較例			
	特	性	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	
	シートの密度(と	9 /cml)	0.90	0.9 5	0.98	1.00	1.00	0.90	1.00	1.1 0	1.00	1.0 0	1.00	
	加熱による寸法を	变化率(%)												
	·!	500℃	1.0-	- 0.1	-0.1	- 0.1	-0.1	-0.1	-0.1	1.0 —	-0.4	— 0.3	- 0.2	
١	•	600℃	-0.1	-0.2	0.3	0.1	-0.1	-0.2	-0.1	- 0.1	-0.6	-0.4	-0.4	
	. ``	800℃	-0.2	- 0.3	0.4	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	- 0.2	- 1.4	- 0.8	-0.6	
Į	. 1	ე 0 0 0	-0.3	-0.4	-0.5	-0.4	-0.2	- 0.3	- 0.3	-0.2	-1.6	— 1.0	-0.8	

10

表 - 3 デイスクロールの性能

加熱温度	試験項目		実 施 例					比較例				
加索區區	风 聚蛋白	ı	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3
500℃	亀 裂 耐磨耗性	00	00	0	0	00	00	0	000	00	00	0
600°C	亀 裂 耐磨耗性	00	.000	00	000	0	00	0	00	00	0 ×	00
800℃	亀 裂 耐磨耗性	© 0	00	0 0	0	0 0	00	© O	00	×	×	× -
1000°	亀 裂 耐磨耗性	© 0	0 0	0 ©	00	00	0	© ()	() () ()	×	×	×

表 - 4 原料配合比(単位%)

	原	料	実施例 9	比較例 4	比較例 5
金	マ イ 粒子径	⊅ >1000μ	(10) 8.3	(85)70	(-) -
		5 0 0 ~ 1 0 0 0 μ	(30)25	(5)4	(5)4
		1 0~500 μ	(40)33	(5)4	(10)8
		<10 µ	(20)17	(5)4	(85)70
カ	オリ	ン	10	10	1 0
デ	ンプ	ż	2	2	2
/%	ル	プ	6	6	6

注:カツコ内の数値は金マイカのみの合計量に対する%

表 - 6 デイスクロールの性能

加熱温度	試験項目	実施例 9	比較例4	比較例5
	亀 裂	0	0	0
500℃	耐磨耗性	0	0	0
	平滑性	0	×	0
	亀 裂	0	0	0
600℃	耐磨耗性	0	©	©
	平滑性	0	×	©
	龟 裂	0	0	0
800℃	耐磨耗性	0	©	© •
	平滑性	0	×	0
	亀 裂	0	0	×
1000℃	耐磨耗性	0	0	_
	平滑性	0	×	-